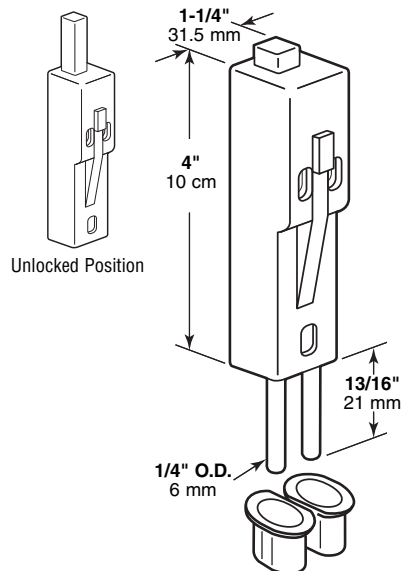


U-9868

Patio door lock

Puerta de patio: Cerradura

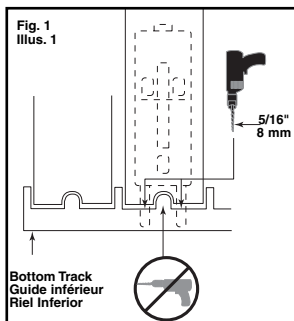
Verrou de porte de patio



NOTE: Installation drawings are typical for this style of replacement part. They may not show a part identical to the one you are installing.

NOTA: Los dibujos para la instalación son genéricos para repuestos de este tipo; por lo que podrían no mostrar una pieza idéntica a la que usted esté instalando.

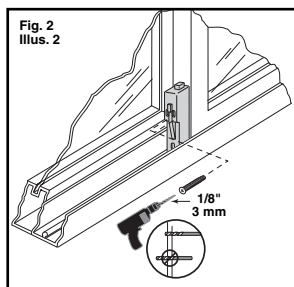
REMARQUE : Les dessins d'installation sont typiques pour ce style de pièce de rechange. Ils pourraient ne pas illustrer une pièce identique à celle que vous installez.



Close door. Position lock against slider with deadbolts extended down into track. Mark hole centers and drill 5/16" holes into track (Fig. 1).

Fermez la porte. Positionnez le verrou sur la section coulissante avec les pènes dormant se prolongeant dans le guide. Marquez les centres des orifices et percez des orifices de 8mm dans le guide (Illus.1).

Cierre la puerta. Coloque el seguro contra la hoja deslizante con los cerrojos extendidos hacia abajo. Marque el centro para los orificios y taladre orificios de 8mm en el riel (Illus. 1).



Insert lock with extended deadbolts into track holes. Using lock body as a guide, drill two 1/8" holes into door frame and attach with screws (Fig. 2).

Insérez le verrou avec les pènes dormant prolongés dans les orifices du guide. En utilisant le corps du verrou comme gabarit, percez deux orifices de 3mm dans le châssis de la porte et fixez avec les vis (Illus.2).

Inserte el seguro con los cerrojos extendidos dentro de los orificios del riel. Usando el cuerpo del seguro como guía, taladre dos orificios de 3mm en el marco de la puerta y asegure con tornillos (Illus. 2).

TOOLS NEEDED HERRAMIENTAS REQUERIDAS OUTILS REQUIS



Phillips Screwdriver
Destornillador Phillips
Tournevis Phillips



Drill with 1/8" and 5/16" bits
Taladro de brocas de 3 mm y 8 mm
Perceuse et forets de 3 mm et 8 mm

© 2010 Prime-Line Products

PRIME-LINE

26950 San Bernardino Ave., Redlands, CA 92374